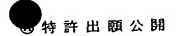
®日本国特許庁(JP)



⑩公開特許公報(A)

昭61-144930

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和61年(1986)7月2日

H 03 M 1/66 H 04 M 1/50 H 04 Q 1/45 6832-5 J 7251-5 K

A-8426-5K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

🛛発明の名称

信号形成回路

 $\mathbf{\Xi}$

到特 願 昭59-266173

20出 願 昭59(1984)12月19日

砂発 明 者 神

真 也

小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

明料、普

発明の名称

倡号形成回路

特許請求の範囲

1. 原発提信号を適当な比率で分周する分周器と、 上記分周器の分周比を次々に変化させる補助手段 と、上記補助手段の出力にもとづいてアナログ信 号を形成するD/A変換器とからなることを特徴 とする信号形成回路。

2. 上記分周器は原発掛信号を計数する分周カウンタと、その計数値を設定する計数値設定回路に からなり、上記計数値設定回路は内部に複数の設 定値を保持し、所定の原番で分周カウンタの内容 と比較し、もしくは分別カウンタに与えるように されてなることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の信号形成回路。

発明の詳細な説明

[技術分野]

この発明は、信号形成技術さらには正弦波のよ うな交流信号の形成に適用して特に有効な技術に 関し、例えばプッシュホン型電話器におけるプッシュ音発生のための正弦波信号の形成に利用して 有効な技術に関する。

[背景技術]

電話回線網における加入者線端末のプッシュホン型電話器は、内部にトーンジェネレータを有し、ブッシュボタンが押されると、それぞれ対応した 関波数のプッシュ音が発生されるようになっている。

従来、電話器内のトーンジェネレータとしては、第3回に示すように、発振器 1 と分周器 2 a , 2 b 、 キーデコーダ 3 およびリング状に接続されたジョンソン・カウンタと呼ばれるシフトレジスタ 4 a , 4 b と D / A 変換器 5 a , 5 b と からなる D T M F (デュアル・トーン・マルチ・フリークエンシ)発振器が用いられていた。

ところが、上記DTMF発振器においては、シフトレジスタ4a,4bに一定のパルス幅のクロックを入れてシフト動作させるようになっていた。また、DノA変換器5a,5bは、例えば抵抗値

の異なる複数個の重み抵抗を有し、この重み抵抗 の一方の端子にそれぞれ上記シフトレジスタ 4 a (もしくは 4 b) の各ピットの出力端子もしくは 各ピットの出力を受けるインバータの出力端子が 接続されて重み抵抗型のD/A変換器に構成され ていた。

つまり、従来のDTMF発扱器は、第4回(A)に示すように、発生される正弦波を時間軸で等分した各点でのレベルを、D/A変換器5a,5bを構成する重み抵抗やMOSトランジスタのサイズ等を適当に設定して作っていた。

うなシフトレジスタの並列出力をD/A変換して 交流信号を形成する方式において、上記シフトレ ジスタに供給され、これをシフト動作させるクロ ックのパルス幅を変更できるような補助手段を設 け、交流信号の波形を時間軸で等分するのではな くレベル方向に等分するようにして、各点でのレ ベルの誤差を小さくするとともに、D/A変換器 を構成する抵抗やMOSトランジスタとしてサイ ズの同じものを使用できるようにして、プロセス のパラツキによる各業子のアナログ量の変動を一 様にし、これによって発生される交流信号の彼形 のひずみを減少させる。また、シフトレジスタに 供給されるクロックパルス板の補正量を簡単に変 更できるようにして、プロセスのパラツキに伴な うレベル誤差を容易に補正できるようにするもの である.

[実施例]

第1回は、本発明に係る交流信号形成回路を、 プッシュホン型電話器用ICのDTMF発掘器に 適用した場合の一実施例を示す。回面には説明を る正弦波信号のひずみが大きいという欠点があった。また、各素子のアナログ量を補正してレベル を微調整するようなことも非常に建しいという不 都合があった。

[発明の目的]

この発明の目的は、プロセスのバラツキに拘らず出力される交流信号の波形のひずみを小さくできるような信号形成技術を提供することを目的とする。

この発明の他の目的は、プロセスのバラツキに よる素子のアナログ量の変動に伴なうレベルの誤 登を容易に補正できるような信号形成技術を提供 することにある。

・ この発明の前記ならびにそのほかの目的と新規 な特徴については、本明和書の記述および添附図 面から明かになるであろう。

[発明の概要]

本願において関示される発明のうち代表的なも のの概要を説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、ジョンソン・カウンタを構成するよ

簡単にするため、第3回における一対の分周器 2 a、2 b とそれに接続される回路のうち片側の回路のみが示されている。実際のDTM発掘器では、図中の発掘器 1 を除く他の回路がもう一組設けられる。

これによって、リセット回路22からは、原発 抵信号 ø o を分周比m (mは整数) で分周した周 波数のリセット信号RSュが出力される。リセッ ト回路22は、シフトレジスタ4のビット数を n とすると、例えば4×n 種類の計数値を保持し、キー入力KEYに応じて分周カウンタ21による分周率を4段階に変え、かつ各段階での分周の際に計数値をダイナミックに変えるようにされている。

最終的に得るべき信号が正弦波である場合は分

8ビットとするとビットパターンはその倍の16 種類)をD/A変換器 5 でD/A変換することに より、正弦波信号 V o u t が出力される。

このとき、シフトレジスタ4に供給されるクロックとしてのリセット信号RS」のパルス幅が、予め所定の比率でダイナミックに変わって行いる。で変化しても、所望の周波数の正弦波が形成される。つまり、この実施例によると、第4回してある。つまうに、ロ/A変換器5の出かでかりである。でないないのが明され、各点のレベルのホールが時間がリセット信号RS」のパルス幅に応じて対けてよった。とによって所望の正弦波信号が得られる。

これによって、従来(第4図A参照)のように時間軸を等分して、各点のレベルを抵抗やMOSトランジスタのサイズで設定した場合には、各案子のアナログ量のコントロールが難しいためレベル誤差が大きかったものが、この実施例では分周カウンタ21の計数額を変えることでパルス幅を

図率が異なっても波形は相似であるため各点の分別比すなわちクロック(リセット信号RS1)のパルス幅も規則性を有している。そこで、リセット回路22には4種類の計数値と、8種類のパルス幅の比率を保持させて、合わせて32種類の計数値を設定できるようにしてもよい。

ダイナミックに変えてやれば、各点のホールド時間を細かい単位で設定できるのでレベル誤差が小さくなり、正弦波のひずみが小さくなる。

また、この実施例によると、各点のレベルを電圧の等分割によって設定しているので、ロノA変換器 5 内の抵抗やMOSトランジスタのサイズをピットごとに変える必要はなく、すべて同一サイズに形成してやることができる。そのため、プロセスのバラツキに伴なう各業子のアナログ量が均一になる。その結果、プロセスのバランキによって各業子のアナログ量がひずむようなことがない。

[実施例2]

次に本発明の第2の実施例を説明する.

この実施例では、分周カウンタ21とリセット 回路22とからなる分別器と、ジョンソン・カウンタ4との間に分周比補正回路10が設けられている。リセット回路22は4種類の計数値を保持するようにされる。また、上記補正回路10は、 特に制限されないが、上記リセット回路22から 出力されるリセット個号RSiを計数するカウン タ11と、このカウンタ11の計数値を監視して、 所定値(n)に達したときカウンタ11を取りて、 トさせるリセット回路12とから構成されている。 モットに号RSェを前記分間カウンタ2に遅れて して、原発振信号すのの数クロック分だけ遅れて リセットさせるようになっている。

上記リセット回路 1 2 は、シフトレジスタ 4 のピット数に応じた分周比補正用の計数値を保持し、分周カウンタ 1 2 の計数値 m を例えば 5 段階に変えるようにされている。

この実施例では、分周カウンタ21から出力される原発塩信号 e o の周被数をm分の1に分周した周被数のリセット信号RS1が、補正回路10内のカウンタ11へ入って来るたびにカウンタ11が更新されるとともに、上記リセット回路12によってこのカウンタ11の内容に応じてリセット信号RS1よりも数クロック遅れたリセット信

け、補正回路内のリセット回路 1 2 の出力信号 R S 2 をこのディレイ回路に入れて原発扱信号 # o を数クロック分ずつ引き延ばして分周カウンタ 2 1 に入れてやるようにしてもよい。また、カウン 9 2 1 を R S 2 により進めることで m + i ではなく、m - i とすることもできる。

号RS2が出力されて分別カウンタ21に供給される。そのため、分別カウンタ21は数クロックだけ遅れて計数を関始することになる。遅延になるの内では、カウンタ11の内容によって変更される。その結果、ジョンソン・カウクタでは、カウント回路22の出力によって、(4) とっト信号)RS1は、第5図に示すように、最小のパルス幅が原発抵信号するの血倍であったものが、m+i倍にそれぞれ引き延ばされる。

その結果、第1の実施例の回路と同じように、 各点のレベルのホールド時間をダイナミックに変 えることができ、ひずみの少ない正弦波を形成す ることができる。

なお、上記実施例では、分周比補正回路 1 0内のリセット回路 1 2 の出力信号 R S z を数クロック遅らせて分周カウンタ 2 1 に入れて、分周カウンタ 2 1 の実質的な計数値を変更させること でリセット信号 R S 1 すなわちシフトレジスタ 1 のクロックのパルス幅を変えるようにしているが、分別カウンタ 2 1 の前段に適当なディレイ回路を設

[効果]

(2)シフトレジスタの並列出力をD/A変換して交流信号を形成する方式において、上記シフトレジスタに供給され、これをシフト動作させるクロックのパルス幅を変更できるような補助手段を設け、交流信号の波形を時間軸で等分するのではなくレベル方向に等分して形成するようにしたの

で、分周カウンタの計数値を調整することで、シフトレジスタの供給されるクロックパルス幅の補 正量を簡単に変更できるという作用により、プロ セスのバラツキに伴なうレベル誤差を容易に補正 できるという効果がある。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に
基づき具体的に説明したが、本発明は上記実施例
に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない
が、例えば、上記実施例では、シフトレジスタを用いることが可能である。
のシフトレジスタを用いることが可能である。

[利用分野]

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野であるブッシュホン型電話器用ICにおけるDTMF発振器に適用したものについて説明したが、それに限定されず、交流信号(正弦波)の発生を行なうアナログ集積回路一般に利用することができる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明をブッシュホン型電話器用I CにおけるDTMF発扱器に適用した場合の要部の一実施例を示す回路構成図、

第2回は、本発明の第2の実施例を示す回路構成図、

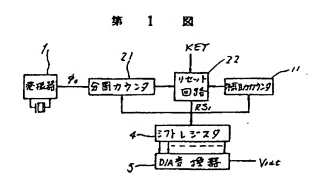
第3回は、従来のプッシュホン型電話器用IC におけるDTMF発展器の構成例を示す回路図、

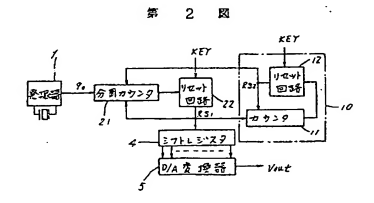
第4回 (A), (B)は、従来方式と本発明方式による出力信号の波形をそれぞれ示す説明図、

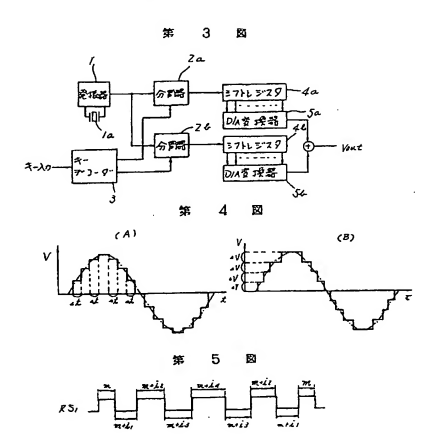
第5回は、本発明におけるシフトレジスタへの クロックの波形を示す説明図である。



代理人 弁理士 髙橋 明夫







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.